Index of Claims

Application/Control No	App	lication/Control	No
------------------------	-----	------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/974,021 Examiner

LAHTI ET AL. **Art Unit** 

Robert B. Harrell

2142

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	_			_	j		_	
Cla	aim	Date								
Final	Original	11/20/04	6/24/05	1/5/06	8/15/06					
1	1	%	√	<b>√</b>	=			П	Г	
2	2	%	7	1	=			$\vdash$	1.	
3	3	%	√ √		=					
4	4	%	>	<b>√</b>	=					
5 6	5	%	7	~	=					
6	6	%	<b>✓</b> ✓ ✓	√	=		L_			
7 8	7 8	%	✓	✓	트		_	L	_	L_
8	8	%	7/>	>>	=	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_
9	9	%	✓	√	Ξ		<u> </u>			
27	10	%	√,	√.	=	_	<u> </u>	_	_	L
10	11 12	%	V	<b>√</b>	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	12	%	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	H
28	13 14 15	%	✓	✓	╚	⊢	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$
11	14	%	-	-	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
11	10	%	<b>√</b>	<b>√</b>	╚	├	_		⊢	<u> </u>
12 13	16 17 18	%	<b>√</b>	<b>√</b>	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
13	10	%	<b>√</b>	<b>&gt; &gt;</b>	<del>-</del>	-	┝	H	-	
14 15 16	19	%	<b>∨</b>	<b>∨</b>	Ξ	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
16	20	%	<b>√</b>	<b>&gt;</b>	=	┢	-	-	1	
17	21	%	7	<b>V</b>	=	$\vdash$	$\vdash$	┢		
17 18	22	%	7	<b>√</b>	=	$\vdash$		$\vdash$		
	22 23	%	-	·	-					
	24 25	%	-	-	-	_			<del>                                     </del>	
	25	%	-	-	-	_			$\vdash$	
	26	%	- :	-	-					
	27	%	-	•	-					
	28	%		+	-			Γ	Г	
	27 28 29	%	< < < ·	-	•					
19	30 31		√	· > >	=					
20	31		<	<b>✓</b>	11					
21	32		√	√	=					
22 23	32 33	Ш	√	^	=			$oxedsymbol{oxed}$		
23	34	Ш	√	√	=	_	_	<u> </u>	_	Ш
24 25	35	Ш	√	^	=	L_		<b> </b> _	<u> </u>	Щ
25	36	Щ	<b>√</b>	V	=	_		<u> </u>	<u> </u>	
26	37	Н	V	Ý	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
29	38	$\vdash \vdash$	<b>√</b>	<b>√</b>	=	_	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$
30	39	$\vdash$	$\checkmark$	<b>√</b>	=		_		$\vdash$	Щ
31	40	$\vdash$	$\vdash$		=	<u> </u>	H	$\vdash$	├-	$\vdash \vdash$
32	41 42	$\vdash$	_		-	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
$\vdash$	43	Н	$\dashv$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	43	H	$\dashv$				—	<del> </del>	-	$\vdash$
_	45	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	_	-		
<del> </del>	46	Н		$\dashv$		Н	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	47	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	48	Н		$\dashv$				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	49	Н	$\neg$	$\dashv$				Н	Н	$\dashv$
$\vdash$	50	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				-		$\vdash$

Cla	im	<u> </u>			_	Dat	<u>e</u>	1		_
Final	Original									
	51		Г	Г	1			Г		Т
	52				Г	Г	Г			
	53	Г								
-	54				T		Ι-			
	55					Г				
	56				T	_	┢	Г		T
	57		<u> </u>				Г	Г		
	58				Π		Г	Г	Π	Г
	59							Г		
	60									
	61			<u> </u>	L					
	62									
	63			L	L					<u> </u>
<u></u>	64			L	$oxed{oxed}$	L		L	L	
	65			<u> </u>		L	L			
	66	L				L	_	<u> </u>		乚
	67	_								
<u> </u>	68			L_	L		<u> </u>	<u> </u>		
	69	_			_		L		L	
L	70	<u> </u>		_	_	_	_	L.		
	71	_				<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>
	72 73	_			L.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	73	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	74		⊢	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
-	75 70	┝			_	_	-			<u> </u>
	76 77	⊢	├—	_	┢	-	├			┝
-	78	⊢	⊢		-		$\vdash$	⊢	-	┝
-	79	-	$\vdash$	_		_	⊢	$\vdash$	⊢	⊢
	80	H	<del> </del>			<del>                                     </del>	├	$\vdash$	⊢	┢─
<u> </u>	81	<u> </u>	-		-		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	82		-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	84	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	85		H	$\vdash$		┈		╁	$\vdash$	$\vdash$
	86	Н	_	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	87	Г				Г		Ι.	T	Т
	88								Г	Г
	89			Г						Г
	90									
	91									
	92									
	93				$\Box$					
	94				匚		$oxed{\Box}$	oxdot		
	95			L						
igsquare	96	Щ		$\Box$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	97	Ш		_	┡	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L
$\vdash \vdash$	98	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
$\vdash$	99	Щ		Н	$\vdash$	Ш	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>
1 1	100									l

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cl	aim	Date								
101							<u> </u>	Ī	Γ.	Г	$\sqcap$
101	<u>7</u>	na									١. ا
101	ΞÈ	iĝi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149	_	Õ			ŀ						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		101	-	_		_	-	-		┢┈	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102	├─	-			⊢	├	-	-	Н
104		102	┢			-		$\vdash$			Н
106		100	┢	-	-	_		$\vdash$	-		Н
106		105	-	┝	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106					$\vdash$	┢		-	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149		107	-	-	-		-	┢	-		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	┢─	┝	-	Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	$\vdash$			-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	┢				$\vdash$				$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		1111	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	T	<del>                                     </del>		Н
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					$\vdash$				
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	Г		$\vdash$				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Г	Г		$\vdash$	$\vdash$	T	Г	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Г		Г		Т		$\vdash$	П	H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Г	Г	l		T				$\sqcap$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-	118						$\vdash$	$\vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		119	_	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					Г		Т		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Г	$\vdash$			$\vdash$				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			$\Box$						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	L		L	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot			
141 142 143 144 145 146 147 148		139	L		$\Box$		Ш	Ш			$\square$
142 143 144 145 146 147 148			Щ	Ш	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$			Ш	Ш
143 144 145 146 147 148 149			L_				L_			Ш	
144 145 146 147 148 149				L	L_	L_	L	L.,			
145 146 147 148 149			<b> </b>	L	Щ		L.	Щ.	Щ.		Щ
146 147 148 149			Ш	lacksquare	Щ		$ldsymbol{f eta}$	Ь_	Ш	Щ	Ш
147 148 149				L.	Щ		$\vdash$	L.	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ
148			L.,	L		_		<u> </u>	L	Щ	Ш
149			L_		Щ		ldash			Ш	Щ
			Ш	Щ	Щ		Щ	-		Ш	Щ
150			Ш		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш
		150			Ш		Щ.			L	J